PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-139854

(43) Date of publication of application: 22.05.2001

(51)Int.Cl.

C09D 11/00 R41.I 2/01 B41M 5/00

(21)Application number: 11-327556

(71)Applicant: KONICA CORP

17.11.1999 (22)Date of filing:

(72)Inventor: MORIMOTO HITOSHI

(54) INK JET RECORDING LIQUID AND RECORDING METHOD FOR INK JET RECORDING (57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an ink jet recording liquid prohibiting photofading of an image when recorded on a void-containing material to be recorded.

SOLUTION: The ink jet recording liquid comprises water, a water-soluble dye and an amphoteric electrolyte. As the amphoteric electrolyte, there can be mentioned gelatin, various amino acids such as glycine, alanine, valine, leucine and the like, aminonaphthol sulfonic acid, aminonaphthol disulfonic acid, aminophenol sulfonic acid and the like. As the water-soluble dye, water-soluble direct dye, an acid dye, a reactive dye, a basic dye or the like is employed alone or in combination. As the void-containing matter to be recorded, there can be exemplified a recording medium comprising a porous ink-absorbing layer formed by using inorganic fine particles and/or organic fine particles and, if required, a small amount of a polymer as a binder on a water-impermeable base such as a polyethylene terephthalate or the like.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

13 02 2004

[Date of sending the examiner's decision of rejection] 05.12.2006

(Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration)

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

Searching PAJ Page 2 of 2

[Number of appeal against examiner's decision of 2006-029038

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's 28.12.2006

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

(19)日本国等件庁 (JP) (12) 公開特許公報 (A) (11)等許出願公開番号

特開2001-139854 (P2001-139854A)

(43)公開日 平成13年5月22日(2001.5.22)

| (51) Int.Cl.7 | | 鐵印配号 | ΡI | | : | f-73-1*(参考) |
|---------------|-------|------------|------|-------|------|-------------|
| COSD | 11/00 | 5107 N = 4 | C09D | 11/00 | | 2 C 0 5 6 |
| B413 | 2/01 | | B41M | 5/00 | E | 2H086 |
| B41M | 5/00 | | | | A | 4 J 0 3 9 |
| | | | B41J | 3/04 | 101Y | |

| | | 水館查響 | 未請求 請求項の数6 UL (計 8 貝/ |
|----------|----------------------------|---------|--|
| (21)出職番号 | 特顯平11-327556 | (71)出題人 | 000001270 コニカ株式会社 |
| (22)出顧日 | 平成11年11月17日 (1999, 11, 17) | (72)発明者 | 東京都新宿区西新宿1丁目28番2号 森木 仁士 東京都日野市さくら町1 コニカ株式会社 内 |
| | | (74)代理人 | 79 100094710 弁理士 岩間 芳雄 |
| | | | 最終頁に続く |

(54) 【発明の名称】 インクジェット記録液およびインクジェット用記録方法

(57) 【嬰約】

[無額] 空隙タイプの被記録材に記録した場合にも、 画像の光視色を抑制したインクジェット記録波を提供す

【解決手段】 水、水溶性染料および両性電解質を有す ることを特徴とするインクジェット記録液。

[特許請求の範囲]

「請求項1] 水、水溶性染料および両性電解質を有す ることを特徴とするインクジェット記録液。

【請求項2】 インクジェット記録液が2液になってい ることを特徴とする請求項目に記載のインクジェット記 885%.

【請求項3】 両性電解質がゼラチンであり、かつ、イ ンクジェット記録液が25℃にてゲル化しないことを特 徴とする請求項1または2に記載のインクジェット記録

【請求項4】 海性電解質がアミノ酸であることを特徴 とする請求項1または2に記載のインクジェット記録 illi.

【請求項5】 フタロシアニン系のシアン染料を含有す ることを特徴とする請求項1~4のいずれかに記載のイ ンクジェット記録波。

【請求項6】 諸求項1~5のいずれかに記載のインク ジェット記録液を用いて空隙タイプの被記録材に記録す ることを特徴とするインクジェット記録方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

[本発明の属する技術分野] 本発明はインクジェット記 録方法に用いるのに適したインクジェット記録液および インクジェット記録方法に関し、さらに詳しくは、画像 保存性が改良されたインクジェット記録液およびインク ジェット記録方法に関する。

[00002]

【従来の技術】制御されたインクを被記録材に噴射する ことによって情報を記録するインクジェット記録方法 は、記録ヘッドを被記録材に接触させないので、騒音が 30 なく、高速記録が可能であり、また、普通紙に記録でき る等の利点を有している。この様なインクジェット記録 方法に使用するインクとしては、多くの場合、各種の染 料または額料およびこれらを溶解または分散する水また は水溶性有機溶媒を基本成分とし、必要に応じて各種添 加削を添加したインクが知られ、また、使用されてい ä.

【0003】近年、インクジェット記録の画質は急速に 向上しており、写真画質に迫りつつある。このような写 紙の面でも改善が進んでおり、高平滑性の支持体上に微 少な空間層を設けた記録用紙が開発されている。この記 採用紙はインク吸収性および乾燥性が優れており、写真 **動質に近い画質が得られる記録用紙の一つになりつつあ** る。また、インクジェット記録においては、通常水溶性 梁斜が色材として用いられるが、この水溶性染料は親水 性が高いために、記録後に高湿下に長期間保存したりあ るいは記録面上に水浴が付着した場合に染料が滲みやす い傾向がある。この問題を解決するために、染料固着性 物質をインク受容層中に添加しておくことが一般的に行 50 特徴とするインクジェット記録液。

われており、そのような染料は着剤としては、表面がカ チオン性である無機類料(アルミナ微粒子等)や分子内 に第4級アンモニウム塩基を有するカチオン性ポリマー 質が用いられている。

【0004】また、高平滑性の支持体上に微少な空隙層 を設けた記録用紙は、インク吸収層が空隙層であるため に、高インク吸収性でインクジェット記録時にムラのな い均質な画像が得られる反面、多孔質皮膜であるが故に 酸素の透過性が大きく、記録後の耐光性が劣化しやす

10 い。特に、インクとして水溶性のフタロシアニン系染料 を含有する水性インクを用いて、非吸水性支持体上に微 少な空障層を有するインクジェット記録用紙に記録した 場合、周囲の環境条件によっては光褪色が加速されやす い問題があることが判明した。

【0005】この光褪色は週間の環境、特に湿度に依存 し、嘉潔であるほど褪色が促進される。更に解析した結 果、この褪色は酸素が関与していることも判明した。従 来から、酸素が関与している光褪色に対しては、酸化防 止剤が有効であることがよく知られており、インクジェ 20 ット記録液にかかる酸化防止剤を添加することもよく行 なわれているが、水溶性フタロシアニン系染料を用いて 非吸収性支持体上に空間同が設けられたインクジェット 記録用紙に記録した場合、画像の光褪色については必ず しも充分な効果が得られなかった。

【0006】さらに、本発明者らが検討した結果、従来 インクジェット記録液に添加して効果のある化合物は、 初期には、比較的充分な線色防止効果が得られることが あっても、経時でその効果を徐々に失って行く傾向があ り、比較的長期間にわたり酸素が関与する光褪色に対し ては満足のいくものはなかった。

[0007]また、特別明64-75282号公福には 一番項務素消光剤を添加したインクジェット記録液が、 特開昭57-163354号公報、特開昭57-361 03号公報には酸化防止剤を添加したインクジェット記 経液が記載されているが、上記公報に記載されているイ ンクジェット記録液では十分な光極色抑制能が得られな かった。

[8000]

【本発明が解決しようとする課題】本発明はかかる現状 真臓質をインクジェット記録で達成するために、記録用 40 に鑑みなされたものであって、本発明の目的は、画像の 光褪色を抑制したインクジェット記録液を提供すること にあり、さらなる目的は、空隙タイプの被記録材に記録 した場合にも、画像の光褪色を抑制したインクジェット 記録液を提供することにある。また、本発明の目的は、 空隙タイプの被記録材に記録した画像の光褪色を抑制で きるインクジェット記録方法を提供することにある。 TROOPI

> 【課題を達成するための手段】本発明の上記の目的は、 (1) 水、水溶性染料および両性電解質を有することを

- (2) インクジェット記録液が2液になっていることを 特徴とする上記 (1) に記載のインクジェット記録液。 (3) 両性電梯質がゼラチンであり、かつ、インクジェ ット記録液が25℃にてゲル化しないことを特徴とする 上記(1)または(2)に記載のインクジェット記録
- 被... (4) 両性電解質がアミノ酸であることを特徴とする上 記(1)または(2)に記載のインクジェット記録液。 (5) フタロシアニン系のシアン染料を含有することを 特徴とする上記(1)~(4)のいずれかに記載のイン 10
- クジェット記録波。 (6) 上記(1)~(5) のいずれかに記載のインクジ エット記録液を用いて空隙タイプの被記録材に記録する ことを特徴とするインクジェット記録方法。によって遂
- 【0010】以下、本発明を詳細に説明する。染料は、 光や酸素に直接服務されると、短期間で染料が分解し、 證度が低下する。空隙タイプの被記録材では空隙間に染 料が沈着し色素準像を形成するため、染料が光や酸素に 直接曝露され、短期間で染料が分解し、濃度が低下して 20 しまう。インクジェット記録波の染料としてアニオン染 料を用いる場合、被記録材上において、カチオン部位を 持つ化合物と共存させると、カチオン部位を持つ化合物 とアニオン染料がイオン結合し、そのために染料が光や 酸素に直接脚鱗されるのを効果的に防ぎ、染料の分解に とる態度の低下を防止することができる。
- 【0011】ところが、被記録材上でアニオン染料とカ チオン部位を持つ化合物を共存させるために、インクジ エット記録波中にアニオン染料とカチオン化合物と共存 液の安定性を著しく掛ねてしまう。また、インクジェッ ト記録液を2液とし、被記録材上でアニオン染料とカチ オン化合物と総合させるようにしても、染料の凝集が起 こり、耐光性も低下してしまう。染料としてカチオン染 料を用いた場合には、アニオン染料を用いた場合とは逆 にたり、アニオン染料を用いた場合と同様の問題を起こ してしまる。
- 【0012】そこで、本発明者らが検討したところ、イ ンクジェット記録において、化合物中にカチオン部位と オン染料、カチオン染料共に染料が凝集せず、被記録材 上で、演性電解質を集料近傍に存在させることができ、 耐光性を高めることができることを見出した。さらに、 両性電解費が若香族基を有する化合物である場合、紫外 線を吸収することができ、更に光褪色防止効果が期待で
- 【0013】本発明において用いる両性電解質とは、酸 性およびアルカリ性の両方の性質をもつ電解質をいい、 酸性の溶液に対しては塩基の作用をし、塩基性の溶液に 対しては酸の作用をする。一般的に酸性基としてはスル 50 2, 142、144

水基やカルボキシ基などが挙げられ、塩基性基としては アミノ基などが挙げられる。両性電解質としては、例え ば、ゼラチン、各種のアミノ酸やアミノナフトールスル ホン酸、アミノナフトールジスルホン酸、アミノフェノ ールスルホン酸などがある。

【0014】アミノ酸は、分子内にカルボキシル基とア ミノ基を有する化合物の総称で、例えば、グリシン、ア ラニン、パリン、ロイシン、イソロイシン、セリン、ト レオニオン、システイン、シスチン、メチオニン、アス パラギン酸、グルタミン酸。リジン、アルギニン、フェ ニルアラニン、チロシン、ヒスチジン、トリプトファ ン、プロリン、オキシブロリン、アントラニル酸、アミ ノ安息香酸、イミノジ酢酸、フェニルイミノジ酢酸、ベ ンジルイミノジ酢酸、ピリジルメチルイミノジ酢酸、カ ルバモイルイミノジ酢糖などがある。

【0015】本発明のインクジェット記録液におけるア ミノ酸の含有量は、インク全重量に対して、1~30重 **撮%であるのが好ましく、更に好ましくは5~20**重量 %である。

【0016】ゼラチンとは、コラーゲンを水と蒸機して 不可逆的に水溶性に変えた一種の誘導蛋白質であり、動 物や魚の骨や皮膚などから得られる。ゼラチンはコラー ゲンと同じアミノ酸組成で、分子中にカチオン部位とア ニオン部位の両方を含む両性高分子であり、両性電解質 の一種である。ゼラチンは、一般的に、2~3%以上の 水溶液の場合、高温では溶液状態となり、低温ではゲル 化し、間化することが知られている。

【0017】本発明のインクジェット記録液におけるゼ ラチンの含有器は、インク全重量に対して、0.01~ させると、イオン結合により染料は凝集、沈弊し、記録 30 5 重量%であるのが好ましく、更に好ましくは 0. 1~ 1 重量%である。ゼラチンの添加量が多いとインクジェ サト記録液がゲル化する。ゲル化するとゲル化しない場 合に比べて膨大なエネルギーが吐出に必要となり、事実 上吐出できなくなる。そこで、ゼラチンの添加量はイン クジェット記録液が室温でゲル化しない添加量にとどめ る必要がある。

【0018】本発明のインクジェット記録液に用いられ る水溶性染料としては、例えば、水溶性直接染料、酸性 染料、反応性染料、塩基性染料が挙げられ、これらを単 アニオン部位の両方を持つ両性電解観を用いると、アニ 40 独で用いてもよくあるいは複数種類を併用してもよい。 これらの染料は、所望に応じて適宜選択して使用される 溶媒中に溶解して使用する。

> 【0019】以下に本発明で用いられる代表的水溶性染 料を挙げるが、本発明で用いられる水溶性染料はこれら に限定されるものではない。

< 直接染料>

C. J. \$4\nu00000\chi\tau=11, 4, 8, 11, 1 2, 24, 26, 27, 28, 33, 39, 44, 5 0, 58, 85, 86, 100, 110, 120, 13

C. I. ダイレクトレッド; 1, 2, 4, 9, 11, 1 3, 17, 20, 23, 24, 28, 31, 33, 3 7, 39, 44, 47, 48, 51, 62, 63, 7 5, 79, 80, 81, 83, 89, 90, 94, 9 5, 99, 220, 224, 227, 243 C. 1. ダイレクトブルー: 1, 2, 6, 8, 15, 2 2, 25, 71, 76, 78, 80, 86, 87, 9 0, 98, 106, 108, 120, 123, 163, 165, 192, 193, 194, 195, 196, 1 6, 237 C. I. ダイレクトブラック; 2, 3, 7, 17, 1

5.4

【0020】<酸性染料> C. L. アシッドイエロー; 2, 3, 7, 17, 19, 23, 25, 29, 38, 42, 49, 59, 61, 7 2. 3.9

9, 22, 32, 38, 51, 56, 62, 71, 7

4, 75, 77, 105, 108, 112, 117, 1

C. I. アシッドオレンジ; 56, 64

C. I. TYYFLYF: 1, 8, 14, 18, 26, 32, 37, 42, 52, 57, 72, 74, 80, 8

7, 115, 119, 131, 133, 134, 14 3, 154, 186, 249, 254, 256

C. 1. アシッドバイオレット; 11, 34, 75

C. I. アシッドブルー; 1, 7, 9, 29, 87, 1 26, 138, 171, 175, 183, 234, 23 6, 249

C. J. アシッドグリーン: 9, 12, 19, 27, 4

C. J. アシッドブラック: 1. 2, 7, 24, 26, 48, 52, 58, 60, 94, 107, 109, 11 0, 119, 131, 155

【0021】 < 反応性染料>

C. I. リアクティブイエロー: 1, 2, 3, 13, 1 4, 15, 17, 37, 42, 76, 95, 168, 1 7.5

C. I. リアクティブレッド: 2, 6, 11, 21, 2

2, 23, 24, 33, 45, 111, 112, 11

4. 180, 218, 226, 228, 235; C. 1、リアクティブブルー: 7、14、15、18、

19, 21, 25, 38, 49, 72, 77, 176, 203, 220, 230, 235

C. 1、リアクティブオレンジ; 5, 12, 13, 3 5. 95

C. 1、リアクティブブラウン; 7, 11, 33, 3 7. 46

C. 1、リアクティブダリーン: 8, 19

C. 1. リアクティブパイオレット; 2. 4. 6, 8. 21, 22, 25;

C. L. リアクティブブラック; 5, 8, 31, 39 【0022】 < 堪基性染料>

C. I. ベーシックイエロー; 11, 14, 21, 32

C. I. ペーシックレッド: 1, 2, 9, 12, 13 C. I. ペーシックバイオレット; 3, 7, 14

C. I. ベーシックプルー; 3, 9, 24, 25

【0023】 本発明のインクジェット記録液に用いられ る水溶性染料としては、フタロシアニン系染料が好まし い。フタロシアニン系染料とは、フタロシアニン骨核を 99, 200、201, 202, 203, 207, 23 10 有し、スルホ基などの可溶解性基で凝換修飾された染料 で、例えば、C. I. Direct Blue 199 やDirect Blue 86などが挙げられる。ま た、本発明のインクジェット記録液に用いることのでき る水溶性染料としては、上記の水溶性染料の他に、キレ

> 一ト染料を挙げることができる。 【0024】キレート染料に関しては、例えば、英閣特 許1077484号明細書の記載を参考にすることが出 来る。剱色素源白法感光材料アゾ染料に関しては、例え は、英国特許1039458号明細書、同100495 20 7号明細書、同1077628号明細樹、米国特許26 12448号明細書の記載を参考にすることができる。 本発明のインクジェット記録液に用いる水溶性染料の含 有量は、インク全重量に対して、1~10重量%である のが好ましい。

> 【0025】本発明のインクジェット記録液には水溶性 有機溶媒を用いることができる。これら水溶性有機溶媒 としては、炭素数1~4のアルキルアルコール類(例え ば、メチルアルコール、エチルアルコール、nープロピ ルアルコール、イソプロピルアルコール、ロープチルア 30 ルコール、sec-ブチルアルコール、teri-ブチ ルアルコール、イソブチルアルコール等)、アミド衛 (解えば、ジメチルホルムアミド、ジメチルアセトアミ ド等)、ケトンあるいはケトアルコール類(例えば、ア セトン、ジアセトンアルコール等)、エーテル類(例え ば、テトラヒドロフラン、ジオキサン等)、ポリアルキ レングリコール類(例えば、ポリエチレングリコール、 ポリプロピレングリコール等)、アルキレン繋が2~6 側の炭素原子を含むアルキレングリコール類(例えば、

> エチレングリコール、プロビレングリコール、ブチレン 40 グリコール、トリエチレングリコール、1, 2, 6-ヘキサントリオール、チオジグリコール、ヘキシレング リコール、ジエチレングリコール等)、グリセリン、多 価アルコールの低級アルキルエーテル類(傍えば、エチ レングリコールメチルエーテル、ジエチレングリコール メチルエーテル、ジエチレングリコールエチルエーテ ル、トリエチレングリコールモノメチルエーテル、トリ エチレングリコールモノエチルエーテル等)等が挙げら na.

> 【0026】これらの多くの水溶性有機溶剤の中でも、 50 ジェチレングリコール等の多価アルコール、トリエチレ

(5)

ングリコールモノメチルエーテル、トリエチレングリコ ールモノエチルエーテル等の多価アルコールの低級アル キルエーテルは好ましいものである。本発剤のインクジ エット記録液には、上記の水溶性有機溶剤を、一般的に は、インクジェット記録液全重量に対して、10~70 重量%の範囲で含存させることが好ましい。

【0027】 本発明のインクジェット記録液には、吐出 後のインク液滴の被記録材中への浸透を加速するために 界面活性剤を使用することができる。界面活性剤は、イ ンケジェット記録液に対して保存安定性等の悪影響を及 10 ましく用いることができる。オンデマンド型方式として ぼさないものであれば特に限定されるものではない。

【0028】また、本発明のインクジェット記録液に は、電気伝導度調節剤を用いることもできる。電気伝導 産継節額としては、例えば、塩化カリウム、塩化アンモ ニウム 硫酸ナトリウム、硫酸ナトリウム、塩化ナトリ ウムなどの無機様や、トリエタノールアミンなどの水溶 性アミンが挙げられる。

【0029】さらに、本発明のインクジェット記録波に は、叶田安定性、プリントヘッドやインクカートリッジ 適合性、保存安定性、頻像保存性、その他の諸性能向上 20 の目的として、さらに、粘度調整剤、比抵抗調整剤、皮 膜形成卻、紫外線吸取剂、酸化防止剂、湿色防止剂、防 劉剤、防腐剤等を添加することもできる。

【0030】本発明において、水溶性染料と両性電解質 は空隙タイプの被記録材上で合体させればよく、染料を*

化合物 沙料 (巻1に記載) ゼネカ社 プロキセルGXI. (D) 雷解質化合物(表1に記載) エチレングリコーエル p H課節剤 (NaOHまたはH2SO4) イオン交換水

[0034] 染料、プロキセルGXL(D) (防腐 部) 、河南紀賀化合物、エチレングリコールと30%の イオン交換水を設合した。pH網節削(NaOHまたは Hz S Oa)を、p Hが5~9の間で両電解質化合物が溶 解するまで添加した。この時、はじめのヵ日が低い場合 はNaOHを加え、高い場合はH2SO4を添加した。最 後にイオン交換水を加えて、100%になるように仕上 げた。その後、0.8ミクロンのメンプランフィルター 40 アン濃度を測定し、以下の式により濃度残存率を求め (材質:セルロースアセテートADVANTEC社製) にて通過を行い、膨形分を除去した。

[0035] 記録液No. 1~17を用い、吐出ノズル数 - 64、ノズル経=22 gm、吐出湖波数=30 KHZ *含有する液、両性電解質を含有する液と2液に分けても よい。本発明で好ましく用いる空隙タイプの被記録材と しては、例えば、水非浸透性のベース(例えば、ボリエ チレンテレフタレート (PET)、レジンコート紙) 土 に無機微粒子および/または有機微粒子と必要に応じて パインターとして少量のポリマーを用い多孔質インク吸 収慰を形成した記録媒体が挙げられる。

【0031】本発明のインクジェット記録液は、いかな るオンデマンド型インクジェット記録方式に対しても好 は、電気ー機械変換方式(例えば、シングルキャビティ 一型、ダブルキャピティー型、ベンダー型、ピストン 型、シェアーモード型、シェアードウォール型等)、電 気-熱変換方式 (例えば、サーマルインクジェット型。 パブルジェット型等)、静電吸引方式(例えば、電界制 御型 スリットジェット型等)、放電方式(例えば、ス パークジェット型等)などを具体的な例として挙げるこ とができる。

[0032]

【宏飾例】実施機により本発明を更に具体的に説明する が、本発明はこの実施例における形態に限定されるもの ではない。

[0033] 実施例1

以下に示す構成で以下に示すようにして記録液No. 1~ 17を作成した。

> 添加器 5.0% 0 1% (表1に記載) 30% 調整份 强部

であるヘッドを搭載したピエゾ方式インクジェット試 BMRにて、コニカ フォトジェットペーパーOP上に7 20 dot/25. 4mmで各ピクセルに液濁が1側配器 されるように吐出させた。得られたプリント画像を蛍光 灯棚色試験機で、温度24℃、相対湿度80%の環境 下、プリント面照度が約2000Luxで30日間光照 射した。光照射の前後においてステータスTにおけるシ た。得られた結果を表1に示す。

適度現存率 = 労励射後の適度 / 光照射前の過度

[0036] [第1]

| BERNA NO. | 集料 | 西柱電解費 化合物 | 添加量 (%) | 色素質存率 | |
|-----------|-----------------|-------------------------|------------|-------|-----|
| i | Direct Blue 199 | # L | | 0.62 | 比較例 |
| 2 | Direct Blue 199 | ペンジルアミン | 10 | | 比較例 |
| 3 | Direct Blue 199 | 酢酸ナトリウム | 10 | 0.62 | 比較例 |
| 4 | Direct Blue 199 | ベンジルイミノジ酢酸 | 15 | 0.98 | 本契明 |
| 5 | Direct Blue 199 | ベンタルイミノジ酢酸 | 10 | 0.95 | 本発明 |
| 6 | Direct Blue 199 | ペンジルイミノジ酢酸 | 5 | 0,9 | 本発明 |
| 7 | Direct Blue 199 | ビリジルメチル イミノジ粉散 | 10 | 0.91 | 本発明 |
| 8 | Direct Blue 199 | DL-カルニチン | 10 | 0.84 | 本発明 |
| 9 | Direct Blue 199 | アルギニン | 10 | 0.83 | 本発明 |
| 10 | Direct Blue 199 | Nーメテルグリンン | 10 | 0.81 | 本発明 |
| 11 | Direct Blue 199 | リジン | 10 | 0.81 | 本発明 |
| 12 | Direct Blue 199 | NORLAND FISH GELATIN | 0.20 | 0.94 | 本発明 |

Direct Blue 199 | Solugol LB (ゼラテン) Direct Blue 199 写真用ゼラチンPM - 81

Direct Blue 199 写真用ゼラチンPM - 81

Direct Blue 199 写真用ゼラチンPM - 46D

Direct Blue 199 写真用セラチンPM - 46D

NORLAND FISH GELATIN (NORLAND PRODUCTS INC. 12%) Selugel LB (PB Gelatins GmbH 社製) 写真用ゼラチンPM - 81 (宮城化学工業株式会社製)

写真用ゼラチンPM - 46D (宮城化学工芸株式会社製)

[0037] 記録液No. 2は、凝集が発生し、吐出でき ンクジェット記録波から得られた画像は高い濃度残存率 が得られた。

16

*以下に示す構成で以下に示すようにして紀録剤 A および なかった。装 1 の結果から明らかなように、本発剤のイ 30 記録網 B の 2 液からなる記録液No. 1 8 ~ 3 4 を作成し the

本発明

木発明

0.92 本発明

0.20 0.88 水器明

0.40 0.92 太祭明

0.20 0.84

0.40

[0039]

[0038] 実施例2

記録剤 A

化合物 添加量 5. 0% 染料 (Direct Blue 199) 0.1% ゼネカ社 プロキセル (G X L D) 30% エチレングリコーエ イオン交換水 **59.88**

40

[0040]

記鉄樹B 化合物 添加器 0. 1% ゼネカ社 プロキセルGXL(D) 電解質化合物 (表2に記載) (表2に記載)

エチレングリコーエル 30% 深空景 pH調節剤(NaOHまたはHzSO4) 残部

イオン交換水

【0041】記録前Aにおいては、調液後に0.8ミク 除去した。 【0042】記録剤Bにおいては、プロキセルGXL ロンのメンブランフィルター(材質:セルロースアセテ ートADVANTEC社製)にて連過を行い、固形分を 50 (D) (防腐剤)、両性電解質化合物、エチレングリコ ールと30%のイオン交換水を混合した。pH調節剤 (NaOHまたはH2SO4)を、pHが5~9の間で両 電解質化合物が溶解するまで添加した。この時、はじめ のpHが低い場合はNaOHを加え、高い場合はH2S O4を添加した。 経後にイオン交換水を加えて、100 %になるように仕上げた。その後、0.8ミクロンのメ ンプランフィルター(材質:セルロースアセテートAD VANTEC紅製)にて濾過を行い、固形分を除去し

*載した、実施例」と同様の試験機を用いて、両ヘッドを 同時に駆動し、コニカ フォトジェットペーパーQP上 に720dot/25. 4mmで各ピクセルに記録剤Aと 記録制Bの液滴が各1個配置されるように吐出させた。 【0044】得られたプリント画像について、実施例1 と同様にして評価を行い、濃度残存準を求めた。得られ た結果を表2に示す。また、吐出サンプルを目視で観察 し、色調の悪化の有無を調べた。 [0045]

[0043] 記録剤A用と記録剤B用にヘッドを2側括*10 [表2]

| 記錄被 施 | 両性電解質 化合物 | 添加量 (%) | 色紫残存率 | |
|----------|----------------------|------------|-------|-----|
| 18 | なし | | 6.59 | 比較例 |
| 19 | ベンジルアミン | 10 | - | 比較例 |
| 20 | 酢酸ナトリウム | 10 | 6.59 | 比較例 |
| 21 | ベングルイミノジ酢酸 | 15 | 0.97 | 本発明 |
| 22 | ペンジルイミノジ酢酸 | 10 | 0,96 | 本発明 |
| 23 | ベンジルイミノジ酢酸 | 5 | 0.91 | 本発明 |
| 24 | ビリジルメチルイミノジ酢酸 | 10 | 0.89 | 本発明 |
| 25 | DLーカルニチン | 10 | 0.85 | 本発明 |
| 26 | アルギニン | 10 | 0.84 | 本発明 |
| 27 | N-メチルグリシン | 10 | 0.8 | 本発明 |
| 28 | リジン | 10 | 0.79 | 本発明 |
| 29 | NORLAND FISH GELATIN | 0.20 | 0.96 | 本発明 |
| 90 | Solugel LB (#9+>) | 0.20 | 0.93 | 本発明 |
| 31 | 写真用ゼラチンPM - 81 | 0,20 | 0.88 | 本発明 |
| S2 | 写真用ゼラチンPM ~ 81 | 0.40 | 0.91 | 本発明 |
| 33 | 写真用ゼラチンPM - 46D | 0.20 | 0.85 | 本発明 |
| 34 | 写真用ゼラチンPM - 46D | 0.40 | 0.92 | 本発明 |

NORLAND FISH GELATIN (NORLAND PRODUCTS INC.社製) Solugel LB (PB Golatins GmbH社報) 写真用ゼラチンPM - 81 (宮城化学工業株式会社製) 写真用ゼラチンPM - 46D (宮城化学工業株式会社製)

【0046】裏2の結果から明らかなように、本発明の インケジェット記録波から得られた顕像は高い濃度残存 お中で幼科の凝集による色調の悪化がみられた。

[0047]

【発明の効果】本発明のインクジェット記録液は、凝集 率が得られた。また、記録波Mo、2においては、被記録 40 による色調の悪化がなく、空間タイプの被記録材に記録 した場合にも、画像の光褪色を抑制することができる。

フロントベージの続き

Fターム(参考) 20056 FC02

2HQ86 BAG2 BA53 BA56 BA59

43039 AB07 BC19 BC29 BC33 BC36

BC54 8C59 BC60 BC65 BC73

BC77 8C79 BE03 BE04 BE05

BEOG CAOS EA15 EA16 EA17

EA19 EA20 EA21 EA35 EA44

GA24